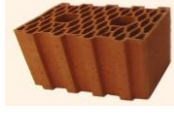


DÜŞEY DELİKLİ TUĞLALAR-TS EN 771-1
 $\lambda h = 0,15 \text{ W/(Mk)}$

ÜRÜN İLE İLGİLİ AÇIKLAMALAR

TS EN 771-1 STANDARDI GEREĞİNCE	
ÜRÜN TİPİ	DÜŞEY DELİKLİ TUĞLA
ÜRÜN ADI	065W3019PTK
ÜRÜN STANDARDI	TS EN 771-1 KAT-1, SİS 2+
AĞIRLIK	9 kg.
ISIL İLETKENLİK	$\lambda h = 0,15 \text{ W/(Mk)}$
YOĞUNLUK	650 Kg./m ³
DUVAR KALINLIĞI	30 cm
BOYUTU (cm)	24x30x19
POZ NO	

2013 TS EN 771-1

Kategori I , P , 240*300*190 mm kil kagir birim
 Ölçüler: Uzunluk 240 mm x Genişlik 300 mm x Yükseklik 235 mm
 Tolerans kategorisi : T1
 Ölçü Tolerans Değeri : R1
 Düzlükten sapma: 5mm.
 Düzlemsel Paralellik: 5mm.
 Konfigurasyon : resimde görüldüğü gibidir.
 Basınç Dayanımı : Ortalama : 10 N/mm² (– Oturma yüzü) ,
 Hacim Ağırlığı : 650 kg/m³ (D1)
 Boyut Kararlılığı : Nem Hareketi : NPD
 Bağ Dayanımı : 0.15 N/mm²
 Aktif eriyebilir tuz içeriği : S0
 Yangına Dayanım : Avrupa Sınıfı A1
 Su emme : Açık şekilde bırakılmamalı
 Su buharı geçirgenlik katsayısı : μ 5/10
 Isıl İletkenlik Hesap Değeri : 0.15 W/mK (λ 10.kuru)
 Donma çözünmeye dayanıklılık: F0

PERFORMANS BEYANI 065W300PTK (Bölüm 9)

REFERANS		TS EN 771-1/Haziran2012				
ÜRÜN ADI		065W3019PTK				
PARTİ NO		2021-03-20				
KATEGORİ		I, P Unit				
ÖZELLİKLER	STANDART NO	SIKLIK	BEYAN DEĞERLERİ	ÜRÜN ÖLÇÜM SONUÇLARI		
Boyutlar ve Toleransları :	EN 772-16	Günlük	U	240		
			G	300		
			Y	190		
			T1	Max 246,2	306,9	195,5
			Min 233,8	293,1	184,5	
			R1	Max 244,6	305,2	194,1
				Min 236,9	296,5	187,2
Düzlükten Sapma mm	TS EN 772-20	Günlük	≤5	2		
Düzlemsel paralellığı mm	TS EN 772-16	Günlük	≤5	2		
Konfigurasyon	TS EN 772-3 TS EN 772-9 TS EN 772-16	Günlük	≤60	57,0		
		Günlük	5-7	5,56		
		Günlük	5-7	5,5		
		Günlük	7-9	8		
		Günlük	Örnek Numuneye uygun	Normal		
Brüt kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13	Günlük	650 (D1)	650		
Net kuru birim hacim Kütleşi Kg/m ³	TS EN 772-13 TS EN 772-3	Yılda bir	1800 (D1)	1779		
Basınç Dayanımı (Oturma yüzü) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	Ayda bir	≥ 10	14,23		
Basınç Dayanımı (Yanak) N/mm ²	TS EN 772-1 (Mad.7.2.4) TS EN 771-1 (Mad. 5.2.4)	-	-	-		
Isıl direnç W/Mk (λ 10.kuru)	TS EN 1745	-	0,15	0,15		
Su emme %	TS EN 771-1Ek-C	-	NPD	-		
Rutubet hareketi	TS EN 772-19	NPD	NPD	-		
Yangına Tepki	TS EN 771-1 (Mad.5.2.10)	-	A1	A1		
Su buharı geçirgenliği μ	TS EN 1745 (Çizelge değeri)	-	5/10	5/10		
Bağ dayanımı N/mm ² μ	TS EN 998-2EK-C (Sabit Değer)	-	0,15	0,15		
Donma çözölmeye karşı dayanıklılık Etkisiz ortam(F0) İlimli ortam(F1)	TS EN 771-1 (Mad.5.2.6)	-	F0	F0		
Aktif eriyebilir tuz içeriği %	TS EN 772-5 TS EN 771-1 (Mad.5.2.8)	-	S0	S0		
İşaretleme kontrolü	TS EN 771-1 Mad.7 Ek.ZA-3	Günlük	KII,LD, 771-1,P.N, CE	Normal		
Ağırlık (gr)	-	Günlük	9000	8650		

1- Kilden mamul Düşey Delikli Tuğlalar Kategori I- LD 240*300*190 mm. (065W3019PTK)

2-Binalar ve inşaat mühendisliği alanına giren diğer yapılarda dış cephe ve iç bölmeler de dahil olmak üzere tasarlanmış kagir birim

3- Kudret Tuğla San ve Tic A.Ş. Ankara İzmir Yolu 45400 Turgutlu Manisa TURKIYE

4- Bulunmamaktadır.

5- Uyumlaştırılmış bir standart kapsamında olan bir yapı malzemesine ilişkin performans beyanında: performansın değişmezliğinin değerlendirilmesi ve doğrulanması sistemlerinden Sistem 2+ altında düzenlenmiştir.

6(a)- Ürün kalite kontrol denetimi firmamızın TR-1811 nolu ISO 9001-2015 Kalite Yönetim Sistemi sertifikası ışığında firma laboratuvarlarımızda yapılmaktadır.

7- Ürün Performans Kriterleri sol tarafta yer alan tabloda ayrıntılarıyla verilmiştir.

8- Bulunmamaktadır.

Performans beyanını firma adına imzalayan
 Dr.Gokhan GORCIZ (UGMY) Tarih:
 20/03/2021

